

T/EP200 3 / 0 5 1 0 3 2 23 JUN 2005

12 01 2804

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

REC'D 27 FEB 2004

WIPO PCT

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT NATIONAL DE TRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petershours 75800 PARIS cedax 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354+03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

TWO PROVIDED IN

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

Cet Imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 66/01/2003 0300157 European Patent Operations: Pierre COUR Nº D'ENREGISTREMENT 46, Quai Alphonse Le Gallo NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 92648 BOULOGNE BILLANCOURT Cedex _ 6 JAN 2003 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) PF030002 N° attribué par l'INPI à la télécopie 00 Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases sulvantes Z NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire N٥ Date Demande de brevet iniliale No Date ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale Date TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF DE FILTRAGE TRES SELECTIF ET PROCEDE DE FILTRAGE CORRESPONDANT Pays ou organisation DÉCLARATION DE PRIORITÉ Ν° Date _____ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date | **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Pays ou organisation Date S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) THOMSON Licensing SA Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF 46, Quai Alphonse Le Gallo Rue Domicile ou 19:2 1 0 0 BOULOGNE BILLANCOURT Code postal et ville siège FR Pays FR Nationalité N° de télécople (facultati) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)-

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'Imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI				
REMISE DES PIÈCES DATE 06 (01) 2003 LIEU 99 0300157				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI				DB 540 W / 210502
MANDATAIRE (Fily a lieu)				为的 美国 医多种
Nom		COUR		
Prénom		Pierre		
		THOMSON		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG9016		
Rue		46, Quai Alphon		
Adresse Cod	le postal et ville	19 2 .1 0 :0 BOULOGNE BILLANCOURT		
Pay	5	FR		
N° de téléphone (fa	cultatif)	02 99 27 39 76		
N° de télécopie (Jac	cultatif)	02 99 27 35 00		
Adresse électronique (facultatif)		CourP@thmulti.com		
INVENTEUR (S)			sont nécessairement des pe	ersonnes physiques
Les demandeurs et sont les mêmes pe		☐ Oui ※ Non: Dans	ce cas remplir le formulai	re de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT DE REC	CHERCHE	Uniquement poi	ur une demande de brêvet ((y compris division et transformation)
12 (1 to 1 t	Établissement immédiat			
ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance (en deux rersements)		Uniquement pou	ir les personnes physiques ef	fectuant elles-mêmes leur propre dépôt
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuils ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support électronique de données est joint		ıt 🔲		
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», Indiquez le nombre de pages jointes		alle Services	enter.	
51 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		it-		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
COUR Pie Mandatair	erre			MME BLANCANEAUX
				THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Dispositif de filtrage très sélectif et procédé de filtrage correspondant

7.72

L'invention se rapporte à un dispositif de filtrage très sélectif utilisable notamment dans les systèmes de transmission, ainsi qu'au procédé de filtrage mis en oeuvre.

5

10

15

20

25

30

35

Les systèmes de transmission utilisent de très nombreux types de filtres. A titre d'exemple, la figure 1 montre un exemple d'unité extérieure 1 placée entre une antenne 2 et une unité intérieure (non représentée) telle que, par exemple, un décodeur satellite avec voie de retour ou un décodeur pour système de transmission point-multipoint à haut débit. L'unité extérieure 1 est d'un type qui a besoin d'avoir une grande précision sur son oscillateur local 9 tel que par exemple décrit dans le brevet américain n°5,884,939. Deux filtres passe-bande 3 et 4 sont utilisés pour séparer les bandes d'émission et de réception. Deux autres filtres passe-bande 5 et 6 sont utilisés pour séparer les bandes intermédiaires d'émission et de réception. Deux mélangeurs 7 et 8 et un oscillateur 9 réalisent des transpositions de fréquence entre les bandes d'émission et de réception et les bandes . intermédiaires d'émission et de réception. Afin d'avoir une grande précision sur la fréquence de l'oscillateur 9, celui-ci est asservi sur une porteuse de référence très stable en fréquence à l'aide d'une boucle à verrouillage de phase qui comporte en outre un filtre 10 qui sélectionne la porteuse de référence en bande intermédiaire, un comparateur de phase 11 et un oscillateur de référence 12 précis. Pour plus de détails sur cette d'unité extérieure, l'homme du métier peut se reporter au brevet américain n°5,884,939.

Ce système présente comme avantage de synchroniser l'oscillateur 9 avec l'oscillateur d'une station de base, ce qui permet d'obtenir une grande précision relative entre les fréquences d'émission et de réception. Toutefois, avec ce type d'asservissement, le bruit de phase de l'oscillateur 9 dépend de la bande passante du filtre 10. Si l'on désire obtenir un très faible bruit de phase, il faut avoir un filtre très sélectif.

Parmi les filtres très sélectifs, il est connu d'utiliser des filtres à quartz constitués de résonateurs couplés qui disposent d'un coefficient de qualité élevé, par exemple de l'ordre de 10 000 à 50 000. Un exemple de réponse en fréquence de filtre à quartz est représenté sur la figure 2. Les

filtres à quartz disposent d'une bande étroite B de l'ordre de la dizaine de kHz pour une fréquence centrale Fc de l'ordre de 100 MHz tout en ayant une très bonne tenue en température.

Cependant, les filtres à quartz présentent une réponse en fréquence asymétrique. La réjection des fréquences basses est très bonne. Mais pour les fréquences hautes, des résonances parasites 15 détériorent la réjection. Ces résonances parasites dépendent de la géométrie et de la coupe des quartz utilisés dans le filtre et sont très difficiles à contrôler lors de la fabrication des filtres.

10

15

20

25

30

35

Un but de l'invention est de fournir un dispositif de filtrage ayant une réponse en fréquence qui soit symétrique tout en préservant les avantages dont dispose un filtre passe-bande asymétrique tel que par exemple un filtre à quartz.

Ainsi, l'invention est un dispositif de filtrage comportant un premier filtre passe-bande ayant une fréquence centrale donnée et une largeur de bande donnée, un deuxième filtre passe-bande identique au premier filtre passe bande, et des moyens de transposition de fréquence, placés entre le premier filtre et le deuxième filtre, qui transposent la fréquence centrale du premier filtre à la même fréquence centrale tout en inversant le spectre autour de la fréquence centrale.

Préférentiellement, les moyens de transposition comportent un mélangeur disposant de deux entrées et d'une sortie, l'une des entrées étant connectée à une sortie du premier filtre passe-bande et la sortie étant connectée à une entrée du deuxième filtre passe-bande, et un oscillateur dont une sortie est connectée à l'autre des entrées du mélangeur, l'oscillateur fournissant un signal à une fréquence égale au double de la fréquence centrale des premier et deuxième filtres passe-bande.

Pour obtenir un dispositif de filtrage à bande très étroite, les premier et deuxième filtres sont des filtres à quartz.

L'invention est également une unité extérieure d'un dispositif d'émission/réception de signaux comportant un oscillateur ajustable qui est asservi sur une fréquence porteuse reçue, un dispositif de filtrage tel que précédemment défini et qui est placé dans la boucle d'asservissement de l'oscillateur ajustable.

Selon-un autre-aspect, l'invention-est-un-procédé-de-filtragesélectif d'un signal dans lequel on effectue un premier filtrage sélectif dans une bande de fréquences donnée, ladite bande disposant d'une fréquence centrale à l'aide d'un premier filtre asymétrique afin d'obtenir un premier signal filtré; on transpose le premier signal filtré afin de placer une image correspondant à la bande de fréquence donnée sur cette même bande mais avec un spectre inversé par rapport à la fréquence centrale; et on effectue un deuxième filtrage sélectif dans la bande de fréquences donnée, à l'aide d'un deuxième filtre asymétrique afin d'obtenir un deuxième signal filtré, le deuxième filtre étant identique au premier filtre.

5

10

15

20

25

30

Préférentiellement, la transposition est réalisée par un mélangeur qui reçoit un signal de transposition dont la fréquence est égale au double de la fréquence centrale des filtres.

L'invention sera mieux comprise, et d'autres particularités et avantages apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre, la description faisant référence aux dessins annexés parmi lesquels :

la figure 1 représente une unité extérieure d'un dispositifes d'émission/réception utilisant un oscillateur asservi sur une fréquence la porteuse reçue,

la figure 2 représente une courbe de réponse d'un filtre à quartz, la figure 3 représente un dispositif de filtrage selon l'invention, la figure 4 illustre le fonctionnement du dispositif de filtrage de la figure 3.

Les figures 1 et 2 ayant été décrites précédemment, celles-ci ne seront pas décrites plus en détail.

Afin d'améliorer l'unité extérieure de la figure 1, il est proposé d'utiliser un dispositif de filtrage 10 tel que décrit sur la figure 3. Le dispositif de filtrage 10 comporte un premier filtre 21 et un deuxième filtre 22 relié entre eux par des moyens de transposition de fréquence. Les premier et deuxième filtres sont des filtres passe-bande dont la réponse en fréquence est asymétrique. Pour obtenir un dispositif de filtrage très sélectif, les premier et deuxième filtres sont des filtres à quartz dont la réponse en fréquence correspond à celle montrée sur la figure 2 et chacun dispose d'une bande passante B centrée autour d'une fréquence centrale Fc. L'entrée du premier filtre 21 correspond à l'entrée du dispositif de filtrage 10 et la sortie du deuxième filtre 22 correspond à la sortie du dispositif de filtrage 10.

Les moyens de transposition comportent un mélangeur 23 et un oscillateur 24. Une première entrée du mélangeur 23 est connectée à la sortie du premier filtre 21. Une deuxième entrée du mélangeur 23 est connectée à une sortie de l'oscillateur 24. Une sortie du mélangeur 23 est connectée à l'entrée du deuxième filtre 22. L'oscillateur 24 fournit sur sa sortie un signal dont la fréquence est égale à deux fois la fréquence centrale Fc.

5

10

15

20

25

30

35

Le fonctionnement du dispositif de filtrage 10 de la figure 3 va être à présent expliqué en relation avec la figure 4. On suppose que le signal d'entrée Si du dispositif de filtrage est un bruit blanc dont le spectre en fréquence correspond à une constante quelque soit la fréquence. En sortie du premier filtre 21, le signal résultant S1 correspond au gabarit du premier filtre 21, tel que représenté sur la figure 4a. La figure 4a représente de manière schématisée et moins détaillée le même gabarit que la figure 2.

La figure 4b montre le signal S2 correspondant à la sortie du mélangeur 23. L'oscillateur 24 fournit un signal égal à deux fois la fréquence Fc. Une raie 30 correspondant à cette fréquence d'oscillateur est présente et correspond à une fuite du mélangeur 23. Une première image 31 de rang 1 se retrouve avec un spectre inversé autour de la fréquence Fc. Une deuxième image 32 de rang 1 se trouve placée autour de la fréquence 3*Fc. Une troisième image 33 de rang 2 se trouve également placée avec un spectre inversé autour de la fréquence 3°Fc. D'autres images non représentées sont également présentes à des fréquences multiples impaires de la fréquence Fc avec des atténuations différentes qui dépendent du rang de l'image, comme connu de l'homme du métier. Une image résiduelle 34 se trouve être également placée autour de la fréquence Fc. Cependant l'image résiduelle 34 correspond à un défaut d'isolation du mélangeur 23 entre l'entrée du signal à transposer et sa sortie. Comme connu de l'homme du métier, de nombreux mélangeurs présentent une isolation de l'ordre de 40 dB entre l'entrée de signal et la sortie, rendant l'image résiduelle négligeable par rapport à la première image 31 de rang 1.

La figure 4c montre la superposition de la première image 31 avec le gabarit 35 du deuxième filtre 22 afin de montrer comment ils se placent l'un par rapport à l'autre.

La figure 4d montre le signal de sortie So qui correspond au signal sortant du deuxième filtre 22. Le signal d'entrée Si étant un bruit blanc, le signal So correspond également au gabarit du dispositif de filtrage 10. On

peut voir sur cette figure 4d que la bande passante est très étroite et symétrique. Par ailleurs, il existe toujours des résonances parasites 36, mais celles-ci sont fortement atténuées et ne créent plus de perturbations indésirables importantes.

L'homme du métier comprendra qu'un tel dispositif de filtrage peut être adapté à tout type de filtre ayant une réponse asymétrique en fréquence et n'est pas limité aux filtres à quartz.

5

10

Egalement, les moyens de transposition peuvent être différents. L'exemple préféré montre un montage simple qui nécessite l'utilisation d'un mélangeur présentant peu de fuites. Il est tout à fait possible d'utiliser d'autres moyens de transposition par exemple en combinant deux mélangeurs afin de réduire les contraintes sur les fuites du mélangeur.

. .

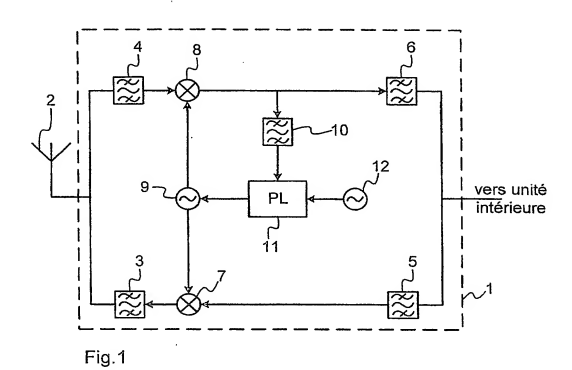
4.

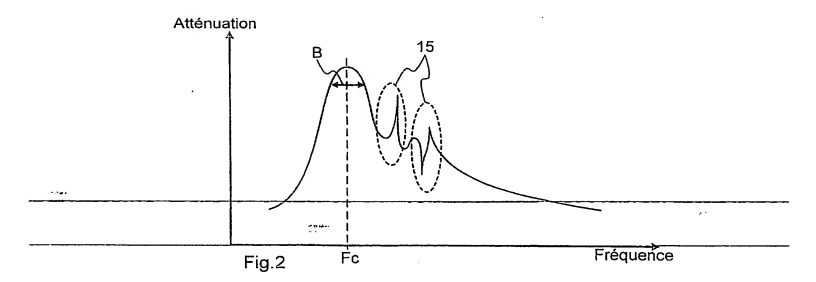
REVENDICATIONS

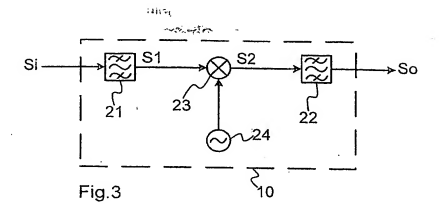
passe-bande (21) ayant une fréquence centrale (Fc) donnée et une lar de bande (B) donnée, caractérisé en ce qu'il comporte : un deuxième filtre passe-bande (22) identique premier filtre passe bande (21), et des moyens de transposition de fréquence (23, placés entre le premier filtre (21) et le deuxième (22), qui transposent la fréquence centrale (Fc) en inversant le spectre autour de la fréquent centrale (Fc). 15 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent : un mélangeur (23) disposant de deux entrées et e sortie, l'une des entrées étant connectée à une e du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pasned (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connec l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz.		
de bande (B) donnée, caractérisé en ce qu'il comporte : un deuxième filtre passe-bande (22) identique premier filtre passe bande (21), et des moyens de transposition de fréquence (23, placés entre le premier filtre (21) et le deuxième (22), qui transposent la fréquence centrale (Fc) premier filtre à la même fréquence centrale (Fc) en inversant le spectre autour de la fréquence centrale (Fc). 15 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent : un mélangeur (23) disposant de deux entrées et a sortie, l'une des entrées étant connectée à une du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pasande (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connect l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractéris ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif réquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif réquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif requence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif requence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif requence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif requence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif requence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif requence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif requence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif requence porteuse reçue caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'emission.		
un deuxième filtre passe-bande (22) identique premier filtre passe bande (21), et des moyens de transposition de fréquence (23, placés entre le premier filtre (21) et le deuxième (22), qui transposent la fréquence centrale (Fc) en inversant le spectre autour de la fréquence centrale (Fc). 15 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent: un mélangeur (23) disposant de deux entrées et e sortie, l'une des entrées étant connectée à une du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pasned (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connec l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrequence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre que porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre que de se qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre que de se qu'il caracterise qu'il caracterise qu'il caracte	_	·
premier filtre passe bande (21), et des moyens de transposition de fréquence (23, placés entre le premier filtre (21) et le deuxième (22), qui transposent la fréquence centrale (Fc) premier filtre à la même fréquence centrale (Fc) en inversant le spectre autour de la fréquent centrale (Fc). 15 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent: - un mélangeur (23) disposant de deux entrées et sortie, l'une des entrées étant connectée à une du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre passe-bande (22), et - un oscillateur (24) dont une sortie est connect l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrequence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre quence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifre que centrale (23, placé dans la lettre de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'emission/réce de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'emissio	5	
des moyens de transposition de fréquence (23, placés entre le premier filtre (21) et le deuxième (22), qui transposent la fréquence centrale (Fc) premier filtre à la même fréquence centrale (Fc) en inversant le spectre autour de la fréquence centrale (Fc). 15 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent : - un mélangeur (23) disposant de deux entrées et ce sortie, l'une des entrées étant connectée à une du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pande (22), et - un oscillateur (24) dont une sortie est connectie des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositiltrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé-dans-la-teres de la contracterise en ce qu'il comporte un dispositiltrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé-dans-la-teres de la contracterise en ce qu'il comporte un dispositil res qu'il comporte		
placés entre le premier filtre (21) et le deuxième (22), qui transposent la fréquence centrale (Fc) premier filtre à la même fréquence centrale (Fc) en inversant le spectre autour de la fréquence centrale (Fc). 15 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent : - un mélangeur (23) disposant de deux entrées et ce sortie, l'une des entrées étant connectée à une du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pande (22), et - un oscillateur (24) dont une sortie est connectie des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositiltrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositiltrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil reservendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil reservendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil reservendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil reservendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil reservendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un disposition recervendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un disposition recervendi		·
(22), qui transposent la fréquence centrale (Fc) premier filtre à la même fréquence centrale (Fc) en inversant le spectre autour de la fréquent centrale (Fc). 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent : - un mélangeur (23) disposant de deux entrées et de sortie, l'une des entrées étant connectée à une du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pasande (22), et - un oscillateur (24) dont une sortie est connect l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositilitrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 1 à 3 placé dans la la filtre des revendications 2 à placé dans la filtre des r		·
premier filtre à la même fréquence centrale (Fc) en inversant le spectre autour de la fréquent centrale (Fc). 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent: - un mélangeur (23) disposant de deux entrées et ce sortie, l'une des entrées étant connectée à une du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pabande (22), et - un oscillateur (24) dont une sortie est connectie des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un disposititrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la		•
en inversant le spectre autour de la fréquicentrale (Fc). 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent : - un mélangeur (23) disposant de deux entrées et contraite à une sortie, l'une des entrées étant connectée à une du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre passe du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des premier deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractéris ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'émission l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'émission l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'émission l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'emission l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'emission l'une des revendications 1 à 3 placé dans la fréquence porteuse reque l'a l'a l'une des revendicati	10	• • •
centrale (Fc). 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en carles moyens de transposition comportent : - un mélangeur (23) disposant de deux entrées et a sortie, l'une des entrées étant connectée à une et du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre passe-bande (22), et - un oscillateur (24) dont une sortie est connectiante des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractéris ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/récarde signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des caractérisées en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des caractérisées en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la lateraterate des caractérisées en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la laterateraterateraterateraterateraterater		
15 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce les moyens de transposition comportent : - un mélangeur (23) disposant de deux entrées et de sortie, l'une des entrées étant connectée à une se du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre passede (22), et - un oscillateur (24) dont une sortie est connect l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractéris ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réc de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil rage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil rage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil rage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil rage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositil d'émission/récon des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'émission/récon des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens des des moyens de la fréquence des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens de la fréquence de la fréquence des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens de la fréquence des revendications 1 à 3 placé dans la laterate des moyens de la fréquence de la fréquence de la fréq		en inversant le spectre autour de la fréquence
les moyens de transposition comportent : un mélangeur (23) disposant de deux entrées et de sortie, l'une des entrées étant connectée à une sortie, l'une des entrées étant connectée à une sortie du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre passe-bande (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connectiautre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractéris ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/récorde signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un disposititrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la transposition des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé des revendications 2 à 3 placé de des revendications 2 à 3 placé des revendications 2 à 3 placé de		centrale (Fc).
les moyens de transposition comportent : un mélangeur (23) disposant de deux entrées et de sortie, l'une des entrées étant connectée à une sortie, l'une des entrées étant connectée à une sortie du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre passe-bande (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connectiautre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractéris ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/récorde signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un disposititrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la transposition des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 1 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé dans la transposition d'entre des revendications 2 à 3 placé des revendications 2 à 3 placé de des revendications 2 à 3 placé des revendications 2 à 3 placé de		·
un mélangeur (23) disposant de deux entrées et de sortie, l'une des entrées étant connectée à une sortie, l'une des entrées étant connectée à une sortie du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre passe-bande (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connect l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractéris ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositiltrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé-dans la branche des revendications 2 à	15	2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que
sortie, l'une des entrées étant connectée à une se du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pabande (22), et - un oscillateur (24) dont une sortie est connectiautre des entrées du mélangeur (23), l'oscillateur (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des premadeuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérise ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réctide signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la base de la filtrage (10) et la sortie de la filtrage (10) et la sortie de la filtrage (10) et la sortie de la filtrage (
du premier filtre passe-bande (21) et la sortie connectée à une entrée du deuxième filtre pa bande (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connect l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractéri ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réc de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispos filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la ba		un mélangeur (23) disposant de deux entrées et d'une
connectée à une entrée du deuxième filtre probande (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connectivative des entrées du mélangeur (23), l'oscillateur (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réctide signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des l'une		sortie, l'une des entrées étant connectée à une sortie
bande (22), et un oscillateur (24) dont une sortie est connectivantre des entrées du mélangeur (23), l'oscillateur (24) fournissant un signal à une fréquence égat double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/récate de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la banda des rev		du premier filtre passe-bande (21) et la sortie étant
un oscillateur (24) dont une sortie est connectivative des entrées du mélangeur (23), l'oscillateur (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la banda de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la banda de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la banda de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que que la set asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que que la set asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que que la set asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que la set asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif qu'emission l'une des revendications 1 à 3 placé dans la banda de la fréquence porteuse reçue l'acceptant de la fréquence porteuse est acceptant de la fréquence porteuse est acceptant de la fréquence porteuse reçue l'acceptant de la fréquence porteuse est acceptant	20	connectée à une entrée du deuxième filtre passe-
l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscill (24) fournissant un signal à une fréquence éga double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la banda de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la banda de la fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'emission/réce en ce qu'il c		bande (22), et
double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la filtrag		un oscillateur (24) dont une sortie est connectée à
double de la fréquence centrale (Fc) des prem deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications (10) selon l'une des revendicatio		l'autre des entrées du mélangeur (23), l'oscillateur
deuxième filtres passe-bande (21, 22). 3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la letter (10) selon l'une des revendications (10) selon l'une des l'une		(24) fournissant un signal à une fréquence égale au
3. Dispositif selon l'une des revendications, caractérice que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 4. Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif que (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la le	25	double de la fréquence centrale (Fc) des premier et
ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 30 4 Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la le		deuxième filtres passe-bande (21, 22).
ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz. 30 4 Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la le		
4 Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositifrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la le		 Dispositif selon l'une des revendications, caractérisé en
4 Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispos illtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la le		ce que les premier et deuxième filtres (21, 22) sont des filtres à quartz.
4 Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réce de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi su fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispos illtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la le	30	•
fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispos filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la l		4 Unité extérieure (1) d'un dispositif d'émission/réception
fréquence porteuse reçue, caractérisé en ce qu'il comporte un dispos filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la l		de signaux comportant un oscillateur (9) ajustable qui est asservi sur une
filtrage (10) selon l'une des revendications 1 à 3 placé dans la l		
		
•	35	

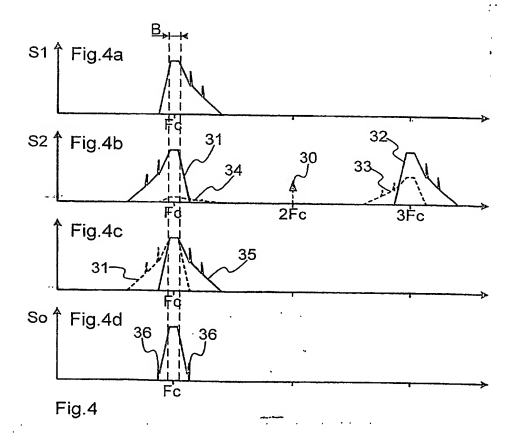
Procédé de filtrage sélectif d'un signal (Si) caractérisé 5. en ce que : on effectue un premier filtrage sélectif dans une bande de fréquences (B) donnée, ladite bande 5 disposant d'une fréquence centrale (Fc) à l'aide d'un premier filtre asymétrique (21) afin d'obtenir un premier signal filtré (S1), on transpose le premier signal filtré (S1) afin de placer une image correspondant à la bande de fréquence 10 donnée (B) sur cette même bande (B) mais avec un spectre inversé par rapport à la fréquence centrale (Fc), et on effectue un deuxième filtrage sélectif dans la bande de fréquences donnée (B), à l'aide d'un 15 deuxième filtre asymétrique (22) afin d'obtenir un deuxième signal filtré (So), le deuxième filtre (22) étant identique au premier filtre (21). a.

6 Procédé selon la revendication 5 caractérisé en ce que 20 la transposition est réalisée par un mélangeur (23) qui reçoit un signal de transposition dont la fréquence est égale au double de la fréquence centrale (Fc).





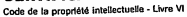






BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

DR 113 @W / 270601

éléphone : 33 (1) 53 04	53 04 (elecopie : 35 (1) 42 54 60	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire				
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	PF030002				
	EMENT NATIONAL	03000 16.Y				
	121011 (000 - Alice or com	ECTIF ET PROCEDE DE FILTRAGE CORRESPONDANT				
LE(S) DEMANDE	:IIP/S) ·					
THOMSON Lie						
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):						
Nom		LE NAOUR				
Prénoms		Jean-Yves				
Adresse	Rue	46, Quai Alphonse Le Gallo				
	Code postal et ville	[9 2.6 4 ₁ 8] BOULOGNE BILLANCOURT Cedex				
Société d'appartenance (facultatif)		THOMSON multimedia R&D France				
2 Nom		ROBERT				
Prénoms		Jean-Luc				
Adresse	Rue	46, Quai Alphonse Le Gallo				
	Code postal et ville	[9 2 6 4 8] BOULOGNE BILLANCOURT Cedex				
Société d'appartenance (facultatif)		THOMSON multimedia R&D France				
Nom		MOCQUARD				
Prénoms		Olivier				
Adresse	Rue	46, Qual Alphonse Le Gallo				
	Code postal et ville	19 2 6 4 18 1 BOULOGNE BILLANCOURT Cedex				
Carifel diamentamente efecultatify		THOMSON multimedia R&D France				
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S)						
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)						
Le 6 janvier 2003 COUR Pierre Mandataire						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.